.31 1 PN='JP 52009074'

1/5/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001796076

WPI Acc No: 1977-17042Y/ 197710

High resolving power recording medium - has a non-absorbing base layer and surface layer(s) contg. inorganic filler

Patent Assignee: SEKISUI CHEMICAL KK (SEKI )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 52009074 A 19770124 197710 B
JP 86044667 B 19861003 198644

Priority Applications (No Type Date): JP 7585142 A 19750710

Abstract (Basic): JP 52009074 A

The recording medium comprises a base layer which is non-adsorbing and >=1 surface layer consisting of inorganic filler powder (e.g. CaCO3, MgCO3, baked plaster, talc, BaSO3, silica, TiO2, ZnS). The surface layer has a thickness >5 mu and an oil absorbability of <200 (JIS P3130 for test for paper and paper board) and has a surface smoothness of Bec of 3000-10,000 sec.

The medium is improved ink holding and drying properties. Liquid ink can be absorbed in the surface layer perfectly so that there occurs no shade of colour.

Title Terms: HIGH; RESOLUTION; POWER; RECORD; MEDIUM; NON; ABSORB; BASE; LAYER; SURFACE; LAYER; CONTAIN; INORGANIC; FILL

Derwent Class: G05; P42; P73; P75

International Patent Class (Additional): B05D-007/02; B32B-027/18;

B41M-005/00

File Segment: CPI; EngPI



# 19 日本国特許庁

# E

# 公開特許公報

特 許 類

P410 47 7 18/ C11 (18)

適 ①特開昭 52-9074

43公開日 昭 52.(1977) 1,24

②特願昭 50-85/42

②出願日 昭知。(1975) 7.10

審査請求 未請求

(全7頁)

庁内整理番号 7051 42

特別的 数据 類 1. 強則的 8 極

2. 16 M 25

大型房款前审关的第三条 16号

5 44.6 出版人

5 3 0

近便置号 化 - 所

大阪市北区和崇职 異選 地

5. 施 (B17): 新水化学 (S格式的基)

1 透付週間の出鉄

ம் தி அ

(2) 第 棚 書

(a) III III

所 本 1 通 1 面

15 19

50 085142

ᡚ日本分類 → ス**\$**(切k/1/ 5) Int.Cl<sup>2</sup> 8050 - 7/02

明 組 1

発明の名称

記 録 材

特許歴象の範囲

被状インキに対する吸収性を有しない業材層の少くとも片面に無値関係が求と結合剤からなる被優が形成されており、放被優層 ののとないとなるにはなるのではないによる。以上の厚みを有しており、放被優層の吸収を有しており、放在のによる。以前による。ののであることを特徴とするに会材

発明の詳細な説明

水苑明は配録材に関する。

近時、電子計算機、自動配及機器、配股像就收 級器、ファクシミリ等の急速な替及に停ない、 その端末配量基盤における配数材としてインキ 速乾性と高度の解像度を備えているものが要求 されてきた。 本発明は、従来の配象材の有する欠点を解消し、 インキの固定性がすぐれ、又インキ運能性がす ぐれており、高度の解像度を有する配象材を设 供することを目的とする。

本発明の受旨は、 液状インキに対する吸収性を 有しない基材層の少くとも片面に無線質数粉末 と組合剤からなる被裂層が形成されてなる被印刷 材にかいて、 鉄被覆層は 5 ミクロン以上の厚み を有してかり、 鉄被覆層の 段油度 (日本工業規

#4.1. H/S2-- 0.0 / 4 (2)

格 P B 1 3 0 (級および枚級の表換度収験方法) にょる禰宗催〕は209秒以下であり、除被機 層の要面のベック平滑変が 3 0 0 0 万至1 0000 砂でもることを幹徴とする記録材だ存する。 次に本発明記録材だついて更に詳細に説明する。 本苑明における墓材層としては、微钬インキに 対する吸収性を有したいものであれば、飲苦印 駒材を前記の機器化設置し、油性もしくは水性 の不難条件液状化より印刷を行なう場合にもイ シャの参与込みがなくなり、印刷像のにじみを 生することがない。このような裏材の材質とし ては、例えば熱可塑性質量、無硬化性質量、金 異、ガラス等が使用できるが、オレフイン系術 服、スチレン系制制、塩化ビニル系費用、酢栗 ビュル系舞蹈、ポリアミド系舞蹈、ポリエステ ル果樹類、ポリカーポネート系質期、ポリアセ メール系模能、ポリアクリレート系制能、フェ ノキシ系補前、セルローズ系着脂等の熱可塑性 構脂が最適である。

基材層が熱可塑性質闘もしくは熱硬化性質調か

らカり、不透明度が乏しい場合にけ、敗樹斯 100 家量部当り1 乃至5 0 萬量部程度の無機實売場 削を兼加することが可能である。からる無機質 充填割としては、炭散カルシウム、炭酸マグオ シウム、使石膏、タルク、硫酸パリウム、カオ リン、シリカ、酸化チタン、硬化亜鉛等が好量 であり、1種のみ使用しても2種以上を併用し

しかして茶材溢は、全体が上記のような材質が ら形成されていてもよいが、何えはパルプ紙の 表面に熱可燃性補脂、熱硬化性糖脂等の液状イ ンキに対する吸収性を有しない材料を輝く魚布 もしく社会後させたものや、パルブ紙の妥当に アルミ箔のような金属箔を横幅したものから形 成されていてもよい。

放着材層の厚みは30万至1000 ミクロン程 度であるのが好題である。

基材層の少くとも片面に、無機質散粉末と結合 割からなる被機層が形成される。故無機質療物 末としては、炭酸カルシウム、炭酸マグキシウ

ム、施石膏、タルタ、鉱康パリウム、カオリン、 シリカ、微化テメン。硫化原鉛等が舒道であり、 1種のみ使用しても1種以上を併用してもよい。 本発明』 記録材における被覆層は、インキの道 1割 ニル共重合体、ポリエチレン、ポリエチレンデ 乾性、固定性がすぐれ、ダー様なインキの誰み 込みが出来、高度の解像度を有するものとなす ことが必要であるので、このような性能を良好 に付与するために無機質養粉末の効度は5ミク ロン以下であるのが好適である。無機質数粉末 の数度がSミクロン以下であるとは目の開きが 5 ミクロンである節を通過する粒度を有するも グを指す。

しかして無機質量粉末の粒度がよミクロンより も大ドなると、被覆層のインキの吸収性、乾燥 性、間別性が低下し、インキの曲み込みが一様 な状態にならず、又被機層の表面平滑性が低下 も、耐無便の解像簡が不見となり、粒度が大和 なる程からる傾向は甚だしい。

赭白刺としては、例えばポリ塩化ビニル。ポリ

ビニリデン-塩化ビニル共業合体、塩化ビニル 一群蒙ピニル共重合体、塩化ビニルーアクリロ ニトリル共富合体、アクリロニトリルー酢酸ビ レフダート、ポリアミド、ポリアクリロニトリ 1神風 ル、酢栗椒雑素重合体、酢酸ビニルーアクリル 世エステル共重合体等が好適であり、 1種のみ 使用しても1種以上を併用してもよい。からる 熱可提性樹脂はこれを溶解もしくは膨調しうる 液体に溶解もしくは 影調させるかもしくにエマ ルジョン分散させりる液体に分散せしめた状態 で使用するのが好道である。

これらの液体としては、ペンセン、トルエン、 キシレン、酢酸エチル、酢酸メチル、メチノー ル、エタノール、イソプロピルアルロール、 п ープタノール、インプタノール、アセトン、メ ナルエチルケトン、メチルイソプテルケトン、 Ρ ヘキサン、 ρ-ヘブタン、シクロヘギサン、 シクロヘキサノン、テトラヒドロフラン、ジェ

マミ ビニルアルロール又はその増ラール化物、塩化 \*\*\* キサン、メチルセロソルブ、エテルセロソルブ、

41.10 17.52-- 9.0.74 .37

クロロホルム、四塩化炭素、メチレンクロライド、トリクレンキが針道であり、分散機として は水を使用することもできる。

新世暦を形成するには、例えば約台部の路外も 1、くり彫構業もしくはエマルジョン分散系に無 機質数字を無可取性樹脂1.00重量部当り10 乃で1.30重量部分散させた分散液を激素をして 乾燥させるのが好道でよる。しかして被種層を 形成する前に著材層の表面にコロナ放電が展示、 火焰処理、紫外糖原射処理を施して対象に必要を 成立れている場合には脱脂処理を施すこともで まる。

被要指には、必要に応じて可製剤、安定剤、帯で助止剤、染料、酸化防止剤、集外離吸収剤等の能加剤を少量存在せしめることも可能である。 被機器の厚さは5ミクロン以上になまれる。5 ミクロン以上の厚さを付する必要がある対由は、 薬材脂がインキの搬み込みによる解像層の似下 を来たすことのないように放状インキに対する

戦 単性を有しないものとなされており、 被腰脂 に おいてインキの完全 最 収 がなされる 必要があ り、しかも 解像度を すぐれたものとなすために は 声 き 方向に インキ が 吸収されなければなら で このためには少くとも 5 ミクロンの厚さを 有し なければならないことによる。しかして 被 獲 雇 の厚さが 5 ミクロンよりも小でもれば、 インキ の厚さ方向への 吸収 だけでは完全 吸が出ばなら す、 解像度が 着しく低下することに なる 欠点が 出てくる。

本発明における被疑僧の政治度(日本工業規格 ド・1・3・(紙および複紙の政治度試験方法) による制定値)は「・か以下であるようにな されている。放被匿層には治性もしくは水性の 液状インキにより配母が施されるのであるが、 微状インキが治性であつても水性であつても、 すぐれたインキ吸収性、インキ連乾性を有する ことが必要であり、これらの両方の液状インキ に対し満足すべきインキ吸収性、インキ連乾性 を示し、インキが被要層の突面に凝集せず、インキの護義を生ずることもなくもつて 解像原生 良好ならしめるために、放被便層の前別要 推度 が 2 0 秒以下であるようになされる。 次に本名別における最満度の測定条件について

4.5 = × 2.6.0 = の大きさの試験片1を採取し

第 1 数を参照して設明する。

45周 7 52-- 9 0 7 4 (4)

日油膜が存在したい場合の装穫層ししの正反射 光量に近いところ定低下する。吸槽装了点灯、 **長覆層:1に油膜が存在したい場合における検** 旋針3の指針値に3日盛を加えたところ返下の た町点とする。このようにして抽験を被提展!! の表面に形成し、正反射光量が上昇し検旋計ら の指針が上つた時点から吸収終了点に滞する塩 の時間を秒時計で創定し、これを最後度とする ものであるが、本発明創発材における最初度は 200秒以下である。

本苑明記録材においては、粘度230±10セ シナポアメ(100)のポリプテンセを飲験物 として使用した場合の表袖度が188秒以下で あるが、ポリプテン曲にかえて13±3センチ ポテメ(10℃)のグリセリン抽を使用した場 **台の吸袖度も20●砂以下であるのが好ましい。** このようにクリセリン物に対する最初度が180 和以下である場合には、グリセリンのような多 数の裁水基をもつ散状物質の吸収性がすぐれた ものとなることを意味しており、特に水性の兼

状インキに対してもインキが被要層の雰囲に厳 集したり、歩み込みが一根でないために讃求を 生じたりすることがなく、インキ眼収性、イン + 速乾性がすぐれ、配母像の解像度がすぐれた しのとなる。

しかして本発明において被機層の最推度が 100 秒よりも大になると、抽性及び水性の枝状イン 中に対する表収性が低下し、又連載性が乏しく なり、インキが被覆層の表面に要集したまらに なつたり、水平方向に拡がつて吸収されてゆく ために解像度が良好にならない等の欠点を有す るものとなる。

本発明記録材は、被覆層の製鋼のベック平滑度 が1111万至11111秒である。ペンタ子 滑度はペック平滑度器定装置により測定される 値であり、紙の平滑度を表わけのに一般に使用 されている。しかしてパルブ紙のベッタ平滑度 は上質紙でも501万至101秒程度であり、 表面平滑度は著しく低く、液状インキにより配 母が施される際に座標位置と販再現性が損なわ

れることになる。

しかしながら本等明配録材は被獲層の表面のペ ツク表面早得度が3000万至11800秒で あるから、被覆層の表面に記録を施した際に、 正確な座標位置と服再現性が得られ、すぐれた 紀像像が得られるのである。

本苑明記録材における被覆層の表面に記録を行 なり物台の敵状インキとしては油性もしくは水 性であつて不揮発性のものが使用されるが、水 に近い粘度を有するものから商精致のものに苦 るお有々のインキを使用できる。

記録方式としては、凸版、平版、印版のような 印刷方式を採用してもよく、ペンによる難記方 犬を採用してもよく、又飯粘度の水性インキを、 点状に付着するように嗅射し、肉酸で連続的に 見える蔽を構成して、文字、因形、配号等を彫 無するインクジェットプリント方式を採用して もよい。しかしてこのような配録方式によつて 制銀を行なり場合だかいても、本発明の配録材 によつてはイン中亜収性、インキ連乾性がすぐ

れており、解像度のすぐれた配鉄像を得ること ができる。

本発明配録材の該被要層に抽性もしくは水性で あつて不揮発性の散状インキにより配録を行な り 単合に、 級 面像 再現性、 階 間 再現性、 エッジ 変化性、ベメ刷り遺皮等の要素により記録像の 解像度が産まつてくるが、本祭明記録材にかけ るこれらの性質は著しくすぐれたものとなる。 巖 画像再現性について述べれば、 本装刷配品針 はインキのにじみ現象が少なく、麓の大りが少 ないものとなり、火防鰐再現性についても反射 農良計で測定することによつて得られる結果は 再現性の高さを示しており、又金属活躍による 網点印刷を行ないこの再現性をみても結果はす 、 れたものとなる。又エッジ変化性、すなわち配 /字/m/ 録像の端末のインキ遺貨の変化の傾斜を測定し た結果からもイン中のにじみが少なく、無値原 がすぐれたものとなることが睨められる。又こ れらの性質はいずれもパルブ紙における場合と りも裕段に使つているのでもる。

43 m 4/52~ 9 0 74 (5)

本品明配価材においては、液状インキに対する 吸収性を有しない基材層の少くとも片面に無機 質徴粉末と納合剤からなる養養層が形成されて おり、飲装覆層は5ミクロン以上の単みを有し ており、鉄装覆層の吸油度(日本工業規格P# 110(紙および板紙の最油度試験方法)によ る御完値)は2 0 0 秒以下であり、数被覆層の 安面のベック平滑度が3000万至10606 砂であるから、被腰層における液状インキの完 全根収ができ、又散状インキが抽性であつても 水性であつてもインキ吸収性、インキ蓮乾性が すぐれていてインキが被疫層の表面に凝集せず、 又インキの漫談を生ずることがなく、記録を行 なり際に座標位置が正確でかつ原再現性がすぐ れたものとなり、無像度の高いすぐれた記録像 が得られるものである。

以下に本発明の実施例を配す。実施例中に単に 船とあるのは重量部である。

#### 安集倒!

厚さ10ミクロン、幅1000ミリメートルの

耐着単性ポリステレン樹脂フイルムを押出機に より成形した。次いで設フィルムを差材層とし、 その片面に、粒度がLSミクロンである模像カ ルシウム製粉末12部、ポリ酢酸ピニル12部、 トルエン30部、メチノール30部、イソプロ ピルアルコール15都からなる分散装を歯布し、 1000の無風乾燥炉中で2分間放置し乾燥し、 炭酸カルシウム微粉末とポリ酢酸ビニルからな る被機階を形成した。以被機階の度みは18ミ クロンでもつた。

义、本文中に記載された方法で制定した政装層 崖の吸油更は19秒でもつた。放被腰層のクリ ャリン治に対する政治度も同様の結果を示した。 又放袖橿原は表面平滑性がすぐれており、ペッ 夕袋面早滑度制定機により制定されたペック平 **層度仕まりりりあであつた。** 

放装後層の表面に抽性の不揮発性インキにより 記載を行なつた場合で、インキ表収性。 インキ湾 乾性がすぐれており、インキが被侵層の衰而に 要集したり、インキの農業を生じたりすること

がなく、一般に完全吸収された。この性質は水 性の不揮発性インキにより配像を行なつた場合 においても同様であつた。

又結核費用の解像度をみるために、30片機の 版からなる金属活版で印刷したところり3月幅 の線磁像が得られ、又54系調点指版で網点印 脚を行なつたところ 5 6 多の朝春印刷像が得ら れ、又エッジ変化性をマイクロデンシトメータ - で測定すると腹度水準 0.2 から 0.7 への傾斜 概は 1 も 5 × であり、解像関は優れたものであ つた。

#### 実施例 1

耐着単性ポリスチレン100部、エチレン一部 徴ビニル共重台体 1 0 部、炭酸カルシウム 2 0 形、帯電防止剤 6.0 1 部からなる組成物をベン パリーミキサーによりしる分間傷練したものを 押出接に投入し、厚さ 8 0 ミクロン、幅 1008 ミリメートルのフイルムを形成し、額フイルム の片面にコロナ放電処理を施した。

久いで放ソイルムを劣材場とし、コロナ放電艦

現を施した面に、無水理要数形末(粒度1): クロン)100部、アクリル酸エステルー酢酸 ビニル共重合体180部、トルエン300船。 メタノール1118点。メチルセロソルプ110 都、イソプロビルアルコール11が配からなる 分散故を重布し、1100の熱風乾燥炉に11 **秒間放置し乾燥し、無水荘微微粉末とアタリル** 根エステルー 酢酸 ピニル共 重合体 からなる 被獲 磨を形成した。

义、本文中に記載された方法で御足した験被覆 層の最後度は11秒であり、父グリセリン抽象 対する最強度においても同様の結果を示した。 又飲被覆層は表面平滑性がすぐれており、ペッ ク表面平滑度御定機により測定されたペック子 滑度は1010秒であつた。

放被腰層の表面に油性の不揮発性インキにより 能量を行なつた場合、インキ吸収性、インキ道 乾性がすぐれており、インキが装覆層の表面に 要集したり、インキの農長を生することがなく、 一般に完全表収された。この性質は水性の不揮

特限 9 52- 9 0 74 (6)

発性インキにより配像を行なつた場合も同様で あつた。

又該被機層の解像度をみるために、50片幅の 版からなる金属情限で印刷したところ 90片幅 の練面像が又 54 多網点情限で網点印刷をが存られ、 つたところ 54 5の網点印刷像が得られ、 又エッジ変化性をマイクロテンシトメーターで開定 すると適度水準 c 2 から c. 7 への預解相は 1 4 ルであつて、解像度が優れたものであつた。

#### 穿施例 3

厚さ 1 0 ミクロン、幅 1 0 0 0 ミリメートルのポリエチレン樹脂フイルムの片面に 2 寸 放電 処理を施した。次いで防フイルムを素材層といて カッツョン 1 0 0 部に対しながら解水理 から 1 が 2 を混合して 7 ちれた分散を 改善が 1 で 2 を 変した 面に 数 布し、 1 1 0 の 無 風 乾燥炉中で 1 分間 放電して 乾燥し、 無水理像とアクリル酸エステルからなる 被 要 層を

形成した。放装要面の単みは11ミクロンであ

文、本文中に記載された方法で測定した該接番 他の優権度は60秒であり、又グリセリン情に 対する吸値度においても同様の結果を示した。 又該種獲層は要而平滑性がすぐれており、ペック表面平滑度制定機により測定されたペック平 得度は1000秒でもつた。

該被覆層の表面に簡性の不揮発性インキにより 記録を行なつた場合、インキ酸収性、インキ連 乾性がすぐれており、インキが被覆層の表面に 凝集したり、インキの機能を生じたりすること がなく、一根に完全吸収された。この性質は水 性の不揮発性インキにより記録を行なつた場合 においても関様であつた。

又的養養層の解像度を調べるために、 5 0 単個の版からなる金属活版で印刷したところ 9 1 単級の額面像が得られ、又 5 4 多洲点活版で網点印刷を行なったところ 6 0 多の網点印刷像が得られ、又エッジ変化性をマイクロデンシトノー

チーで勘定すると機度水準 Q 1 から 6.7 への質 新編は 1 4 月であり、解像皮のすぐれたもので あつた。

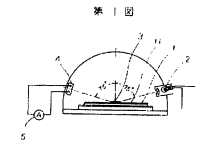
#### 図面の簡単な説明

第1 的は最高段制定装置の例を示す説明图である。

### 符号の説明

- 」試験片、 2 投光部、 3 盖备部、 4 受光部、
- 5.快花計、1.1装度展

## **特許出顧人**



特開 1652— 9 0 7 4 (7)

5. 前記以外の発明者

イパー 37ジーペヤン 住所 兵庫集伊丹市宿野字林 8 3 2 番地の1

氏名 鞍 芦 佬 夫